

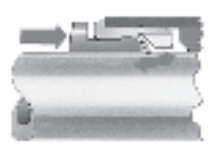
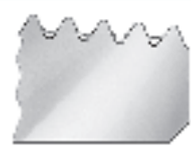
Raccord banjo multiple QS, Quick Star



Raccord banjo multiple QS, Quick Star



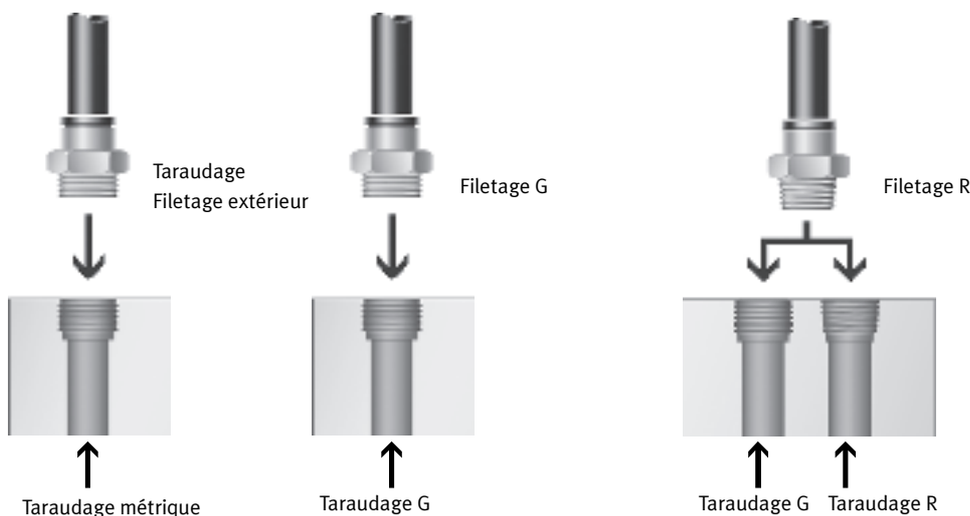
Caractéristiques

| Application | Enficher – c'est terminé | Sécurité absolue | Étanchéité intégrée |
|--|--|---|--|
|  <p>Choix direct du raccord approprié. Quick Star fournit une solution fiable pour tous types de raccordement. Ce système de raccordement confortable se décline en plus de 1000 types de raccords standards ou fonctionnels.</p> |  <p>Une griffe en acier inoxydable maintient le tuyau sur toute sa surface sans risque d'endommagement. Les vibrations et les à-coups sont absorbés. Le déblocage du tuyau s'effectue par simple pression sur la bague de déverrouillage bleue. Pour faciliter la sélection, le diamètre extérieur du tuyau est indiqué sur la bague de déverrouillage.</p> |  <p>Le joint en caoutchouc nitrile garantit une étanchéité absolue entre le tuyau normalisé et le corps du raccord. Le tuyau normalisé, combiné à l'union Festo, peut fonctionner sous pression ou sous vide.</p> |  <p>Tous les éléments en laiton des raccords Festo sont nickelés et, ainsi, particulièrement résistants à la corrosion. Les filetages coniques type R conformes ISO sont pourvus d'un revêtement PTFE pour l'étanchéité et permettent cinq utilisations successives du raccord, sans élément d'étanchéité supplémentaire.</p> |

| Orientation sur 360° | Rotation sur 360°, avec roulement à billes |
|--|--|
|  <p>Orientation au moment du montage. Compensation du mouvement du tuyau dans le cadre de l'application.</p> |  <p>Mouvement de rotation admissible dans le cadre de l'application : jusqu'à 500 tr/min.</p> |

Quel raccord pour quel filetage ?

| Filetage métrique | Filetage G selon DIN ISO 228-1 | Filetage R selon DIN 2999-1 et ISO 7/1 |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Ces filetages, similaires à des filetages gaz, sont compatibles avec des filetages cylindriques métriques. L'étanchéité est alors assurée par un joint torique. | <ul style="list-style-type: none"> Filetage court Profondeur de vissage constante Bague d'étanchéité interchangeable Étanchéité frontale Possibilité de réutilisation moyennant un simple changement de joint | <ul style="list-style-type: none"> Filetage auto-freiné Étanchéité côté filetage Pas de surface d'étanchéité supplémentaire Faible encombrement, du fait de l'absence de surface d'étanchéité Possibilité de réutilisation jusqu'à 5 fois |

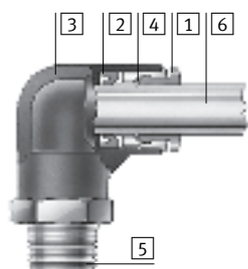


Raccord banjo multiple QS, Quick Star

Caractéristiques techniques

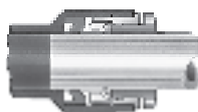
Matériaux

Coupe fonctionnelle



| | Standard QS |
|---|--|
| 1 Bague de déverrouillage | Polyacétal |
| 2 Joint du tuyau | Caoutchouc nitrile |
| 3 Corps | Polybutylène téréphtalate Laiton nickelé |
| 4 Collier de serrage | Acier inoxydable hautement allié |
| 5 Embout fileté | Laiton nickelé Produit d'étanchéité en PTFE |
| 6 Tuyau plastique, diamètre extérieur calibré | PAN PUN PUN-H PUN-E |
| Note relative aux matériaux | Conforme RoHS |

Profondeur d'insertion du tuyau



| ∅ extérieur du tuyau [mm] | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|---------------------------|----|----|----|------|------|
| QS standard | 15 | 17 | 18 | 20,5 | 23,5 |

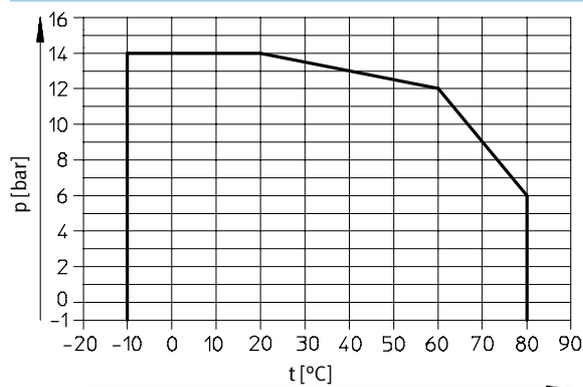
Conditions de fonctionnement et d'environnement

| | Standard QS |
|--|-------------------------|
| Pression de service [bar] dépendant de la température | -0,95 ... +14 |
| Température de service [°C] | -10 ... +80 |
| Résistance à la corrosion CRC ¹⁾ | 1 |
| Homologation | Germanischer Lloyd (GL) |

1) Classe de protection anticorrosion 1 selon la norme Festo 940 070

Pièces peu soumises à la corrosion. Protection de transport et de stockage. Pièces dont la surface ne doit pas répondre essentiellement à des critères d'apparence, pièces non visibles ou sous capotage, p. ex.

Pression de fonctionnement p en fonction de la température t



Raccord banjo multiple QS, Quick Star

FESTO

Caractéristiques techniques

| Possibilités de combinaisons raccord enfichable/tuyau | | | | | |
|---|---------------------------|----|----|----|----|
| Filetage | Ø extérieur du tuyau [mm] | | | | |
| | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| R1/8 | + | ++ | + | + | - |
| R1/4 | + | + | ++ | + | + |
| R3/8 | - | + | + | ++ | + |
| R1/2 | - | - | - | + | ++ |
| G1/8 | + | ++ | + | - | - |
| G1/4 | - | + | ++ | + | + |
| G3/8 | - | - | + | ++ | + |
| G1/2 | - | - | - | - | ++ |

+ Possibilités de combinaison filetage/ Ø extérieur de tuyau

++ Combinaison optimale filetage/ Ø extérieur de tuyau (en termes de débit)

Raccord banjo multiple QS, Quick Star

Fourniture

FESTO

| Modèle | Version | Type | Raccordement D1 | | | Raccordement D2 | Raccordement D3 | → Page/ Internet |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| | | | Filetage R | Filetage G | Ø extérieur de tuyau | Ø extérieur de tuyau | Ø extérieur de tuyau | |
| Coudé | Raccord banjo multiple orientable sur 360° - x 2 | | | | | | | |
| |  | QSLV2 | R ¹ / ₈ | G ¹ / ₈ | - | 4, 6, 8 | - | 6 |
| | | | R ¹ / ₄ | G ¹ / ₄ | | 6, 8, 10 | | |
| | | | R ³ / ₈ | G ³ / ₈ | | 8, 10, 12 | | |
| | | | R ¹ / ₂ | G ¹ / ₂ | | 12 | | |
| | Raccord banjo multiple orientable sur 360° - x 3 | | | | | | | |
| |  | QSLV3 | R ¹ / ₈ | G ¹ / ₈ | - | 4, 6, 8 | - | 7 |
| | | | R ¹ / ₄ | G ¹ / ₄ | | 6, 8, 10 | | |
| | | | R ³ / ₈ | G ³ / ₈ | | 8, 10, 12 | | |
| | | | R ¹ / ₂ | G ¹ / ₂ | | 12 | | |
| | Raccord banjo multiple orientable sur 360° - x 4 | | | | | | | |
| |  | QSLV4 | R ¹ / ₈ | G ¹ / ₈ | - | 4, 6, 8 | - | 8 |
| | | | R ¹ / ₄ | G ¹ / ₄ | | 6, 8, 10 | | |
| | | | R ³ / ₈ | G ³ / ₈ | | 8, 10, 12 | | |
| | | | R ¹ / ₂ | G ¹ / ₂ | | 12 | | |
| Raccord banjo multiple orientable sur 360° - x 6 | | | | | | | | |
|  | QSLV6 | R ¹ / ₈ | G ¹ / ₈ | - | 4, 6, 8 | - | 9 | |
| | | R ¹ / ₄ | G ¹ / ₄ | | 6, 8, 10 | | | |
| | | R ³ / ₈ | G ³ / ₈ | | 8, 10, 12 | | | |
| | | R ¹ / ₂ | G ¹ / ₂ | | 12 | | | |
| Raccord banjo multiple orientable sur 360° - 4 sorties | | | | | | | | |
|  | QSQ | R ¹ / ₈ | G ¹ / ₈ | - | 4, 6 | - | 10 | |
| | | R ¹ / ₄ | G ¹ / ₄ | | 4, 6 | | | |
|  | QSQ Réduction | - | - | 6 | 4 | - | 10 | |
| | | - | - | 8 | 6 | | | |
| Forme en T | | | | | | | | |
| Raccord banjo multiple orientable sur 360° - 3 sorties | | | | | | | | |
|  | QST3 | R ¹ / ₈ | G ¹ / ₈ | - | 6 | 4 | 11 | |
| | | R ¹ / ₄ | G ¹ / ₄ | | 8 | 6 | | |
| | | R ³ / ₈ | G ³ / ₈ | | 10 | 8 | | |
|  | QST3 Réduction | - | - | 6 | 6 | - | 11 | |
| | | - | - | 8 | 8 | | | |
| | | - | - | 10 | 10 | | | |

Raccord banjo multiple QSLV2, Quick Star

FESTO

Fiche de données techniques

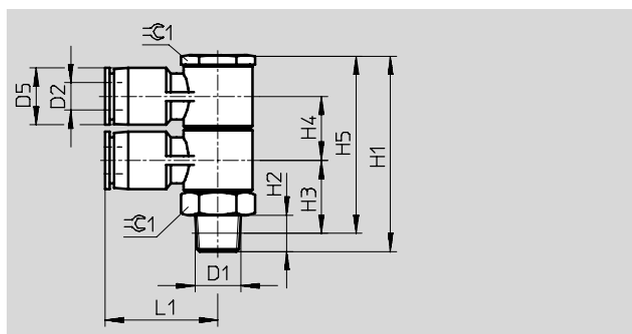
Raccord banjo multiple QSLV2

x 2

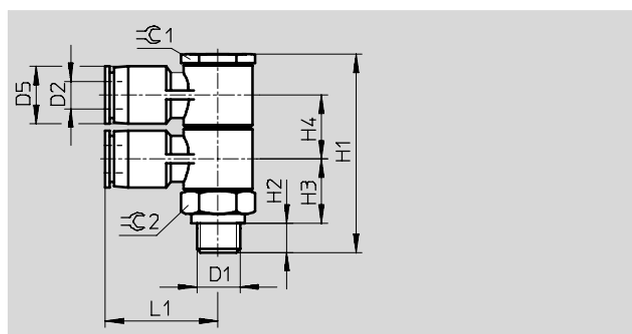
Orientation sur 360°



Filetage R



Filetage G



| Dimensions et références | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|------|------|-----|------|----|------|------|-----|-----|--------------------|----------|---------------|-----|
| Raccord | Diamètre nominal | ∅ extérieur de tuyau D2 | D5 ∅ | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | L1 | ⊖ 1 | ⊖ 2 | Poids unitaire [g] | N° pièce | Type | PE* |
| D1 | [mm] | | | | | | | | | | | | | | |
| Filetage R | | | | | | | | | | | | | | | |
| R ¹ / ₈ | 2,5 | 4 | 10 | 43,3 | 8 | 16,1 | 14 | 39 | 22,2 | 14 | - | 29 | 153 211 | QSLV2-1/8-4 | 1 |
| | 3,4 | 6 | 12,5 | 43,3 | 8 | 16,1 | 14 | 39 | 24,2 | 14 | - | 31 | 153 212 | QSLV2-1/8-6 | 1 |
| | 4,3 | 8 | 14,5 | 46,3 | 8 | 17,6 | 15 | 42 | 28,2 | 17 | - | 48 | 153 214 | QSLV2-1/8-8 | 1 |
| R ¹ / ₄ | 3,4 | 6 | 12,5 | 46,3 | 11 | 17,1 | 14 | 40 | 24,2 | 14 | - | 33 | 153 213 | QSLV2-1/4-6 | 1 |
| | 4,4 | 8 | 14,5 | 49,3 | 11 | 18,5 | 15 | 43 | 28,2 | 17 | - | 51 | 153 215 | QSLV2-1/4-8 | 1 |
| | 5,2 | 10 | 18 | 57,8 | 11 | 22 | 18 | 51,5 | 32,5 | 22 | - | 89 | 153 217 | QSLV2-1/4-10 | 1 |
| R ³ / ₈ | 4,4 | 8 | 14,5 | 50,3 | 12 | 19,2 | 15 | 43,5 | 28,2 | 17 | - | 56 | 153 216 | QSLV2-3/8-8 | 1 |
| | 5,4 | 10 | 18 | 58,8 | 12 | 22,7 | 18 | 52 | 32,5 | 22 | - | 95 | 153 218 | QSLV2-3/8-10 | 1 |
| | 6,3 | 12 | 21 | 68,4 | 12 | 27,3 | 21 | 62,1 | 38,2 | 27 | - | 152 | 153 219 | QSLV2-3/8-12 | 1 |
| R ¹ / ₂ | 6,3 | 12 | 21 | 71,4 | 15 | 28,4 | 21 | 63 | 38,2 | 27 | - | 159 | 153 220 | QSLV2-1/2-12 | 1 |
| Filetage G avec bague d'étanchéité | | | | | | | | | | | | | | | |
| G ¹ / ₈ | 2,5 | 4 | 10 | 42,2 | 5,1 | 13,9 | 14 | - | 22,2 | 14 | 14 | 29 | 186 223 | QSLV2-G1/8-4 | 1 |
| | 3,4 | 6 | 12,5 | 42,2 | 5,1 | 13,9 | 14 | - | 24,2 | 14 | 14 | 31 | 186 224 | QSLV2-G1/8-6 | 1 |
| | 4,3 | 8 | 14,5 | 45,2 | 5,1 | 15,4 | 15 | - | 28,2 | 17 | 17 | 47 | 186 226 | QSLV2-G1/8-8 | 1 |
| G ¹ / ₄ | 3,4 | 6 | 12,5 | 43,7 | 5,6 | 14,4 | 14 | - | 24,2 | 14 | 17 | 39 | 186 225 | QSLV2-G1/4-6 | 1 |
| | 4,4 | 8 | 14,5 | 45,7 | 5,6 | 15,4 | 15 | - | 28,2 | 17 | 17 | 49 | 186 227 | QSLV2-G1/4-8 | 1 |
| | 5,2 | 10 | 18 | 54,2 | 5,6 | 18,9 | 18 | - | 32,5 | 22 | 22 | 88 | 186 229 | QSLV2-G1/4-10 | 1 |
| G ³ / ₈ | 4,4 | 8 | 14,5 | 47,2 | 6,6 | 15,9 | 15 | - | 28,2 | 17 | 19 | 88 | 186 228 | QSLV2-G3/8-8 | 1 |
| | 5,4 | 10 | 18 | 55,7 | 6,6 | 19,4 | 18 | - | 32,5 | 22 | 22 | 91 | 186 230 | QSLV2-G3/8-10 | 1 |
| | 6,3 | 12 | 21 | 65,3 | 6,6 | 23,9 | 21 | - | 38,2 | 27 | 27 | 118 | 186 231 | QSLV2-G3/8-12 | 1 |
| G ¹ / ₂ | 6,3 | 12 | 21 | 66,3 | 7,6 | 23,9 | 21 | - | 38,2 | 27 | 27 | 152 | 186 232 | QSLV2-G1/2-12 | 1 |

* Quantité par paquet

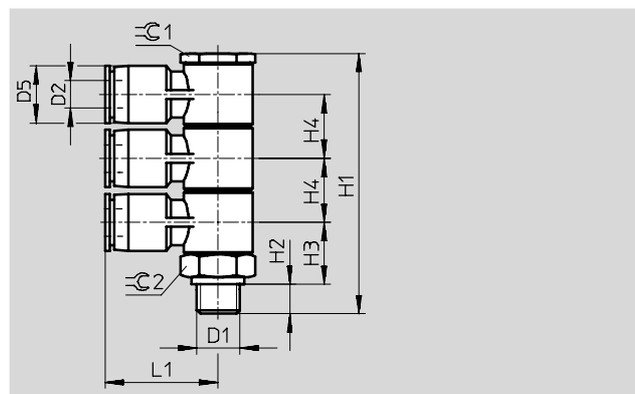
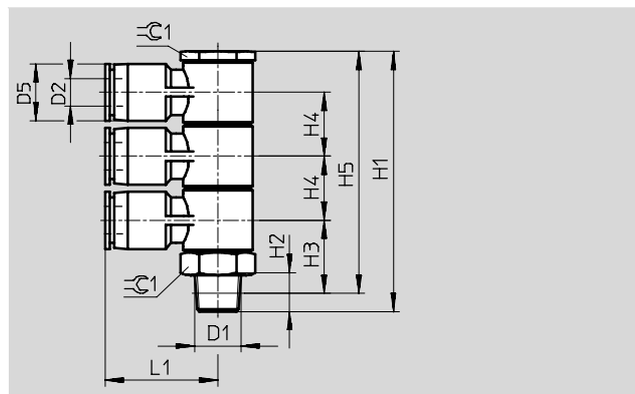
Raccord banjo multiple QSLV3, Quick Star

Fiche de données techniques

Raccord banjo multiple QSLV3

x 3

Orientation sur 360°



| Dimensions et références | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|------|------|-----|------|----|------|------|-----|-----|--------------------|----------|---|-----|
| Raccord | Diamètre nominal | ∅ extérieur de tuyau D2 | D5 ∅ | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | L1 | ∅ 1 | ∅ 2 | Poids unitaire [g] | N° pièce | Type | PE* |
| D1 | [mm] | | | | | | | | | | | | | | |
| Filetage R | | | | | | | | | | | | | | | |
| R ¹ / ₈ | 2,4 | 4 | 10 | 57,4 | 8 | 16,1 | 14 | 53,4 | 22,2 | 14 | - | 38 | 153 221 | QSLV3-1/8-4 | 1 |
| | 3,5 | 6 | 12,5 | 57,4 | 8 | 16,1 | 14 | 53,4 | 24,2 | 14 | - | 41 | 153 222 | QSLV3-1/8-6 | 1 |
| | 4,3 | 8 | 14,5 | 61,3 | 8 | 17,6 | 15 | 57,3 | 28,2 | 17 | - | 63 | 153 224 | QSLV3-1/8-8 | 1 |
| R ¹ / ₄ | 3,5 | 6 | 12,5 | 60,4 | 11 | 17,1 | 14 | 54,4 | 24,2 | 14 | - | 44 | 153 223 | QSLV3-1/4-6 | 1 |
| | 4,4 | 8 | 14,5 | 64,3 | 11 | 18,5 | 15 | 58,3 | 28,2 | 17 | - | 66 | 153 225 | QSLV3-1/4-8 | 1 |
| | 5,3 | 10 | 18 | 75,8 | 11 | 22 | 18 | 69,8 | 32,5 | 22 | - | 114 | 153 227 | QSLV3-1/4-10 | 1 |
| R ³ / ₈ | 4,4 | 8 | 14,5 | 65,3 | 12 | 19,2 | 15 | 59 | 28,2 | 17 | - | 70 | 153 226 | QSLV3-3/8-8 | 1 |
| | 5,4 | 10 | 18 | 76,8 | 15 | 22,7 | 18 | 70,5 | 32,5 | 22 | - | 120 | 153 228 | QSLV3-3/8-10 | 1 |
| | 6,2 | 12 | 21 | 89,5 | 12 | 27,3 | 21 | 83,2 | 38,2 | 27 | - | 188 | 153 229 | QSLV3-3/8-12 | 1 |
| R ¹ / ₂ | 6,3 | 12 | 21 | 92,5 | 15 | 28,4 | 21 | 84,3 | 38,2 | 27 | - | 196 | 153 230 | QSLV3-1/2-12 | 1 |
| Filetage G avec bague d'étanchéité | | | | | | | | | | | | | | | |
| G ¹ / ₈ | 2,4 | 4 | 10 | 56,2 | 5,1 | 13,9 | 14 | - | 22,2 | 14 | 14 | 38 | 186 233 | QSLV3-G ¹ / ₈ -4 | 1 |
| | 3,5 | 6 | 12,5 | 56,2 | 5,1 | 13,9 | 14 | - | 24,2 | 14 | 14 | 40 | 186 234 | QSLV3-G ¹ / ₈ -6 | 1 |
| | 4,3 | 8 | 14,5 | 59,2 | 5,1 | 15,4 | 15 | - | 28,2 | 17 | 17 | 62 | 186 236 | QSLV3-G ¹ / ₈ -8 | 1 |
| G ¹ / ₄ | 3,5 | 6 | 12,5 | 57,7 | 5,6 | 14,4 | 14 | - | 24,2 | 14 | 17 | 49 | 186 235 | QSLV3-G ¹ / ₄ -6 | 1 |
| | 4,4 | 8 | 14,5 | 59,7 | 5,6 | 15,4 | 15 | - | 28,2 | 17 | 17 | 63 | 186 237 | QSLV3-G ¹ / ₄ -8 | 1 |
| | 5,3 | 10 | 18 | 68,2 | 5,6 | 18,9 | 18 | - | 32,5 | 22 | 22 | 112 | 186 239 | QSLV3-G ¹ / ₄ -10 | 1 |
| G ³ / ₈ | 4,4 | 8 | 14,5 | 61,2 | 6,6 | 15,9 | 15 | - | 28,2 | 17 | 19 | 102 | 186 238 | QSLV3-G ³ / ₈ -8 | 1 |
| | 5,4 | 10 | 18 | 69,7 | 6,6 | 19,4 | 18 | - | 32,5 | 22 | 22 | 117 | 186 240 | QSLV3-G ³ / ₈ -10 | 1 |
| | 6,2 | 12 | 21 | 79,3 | 6,6 | 23,9 | 21 | - | 38,2 | 27 | 27 | 154 | 186 241 | QSLV3-G ³ / ₈ -12 | 1 |
| G ¹ / ₂ | 6,3 | 12 | 21 | 80,3 | 7,6 | 23,9 | 21 | - | 38,2 | 27 | 27 | 188 | 186 242 | QSLV3-G ¹ / ₂ -12 | 1 |

* Quantité par paquet

Raccord banjo multiple QSLV4, Quick Star

FESTO

Fiche de données techniques

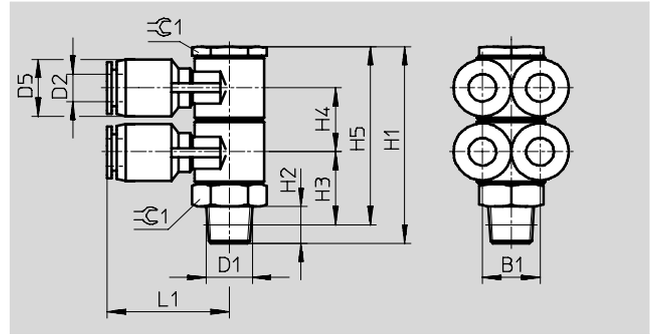
Raccord banjo multiple QSLV4

x 4

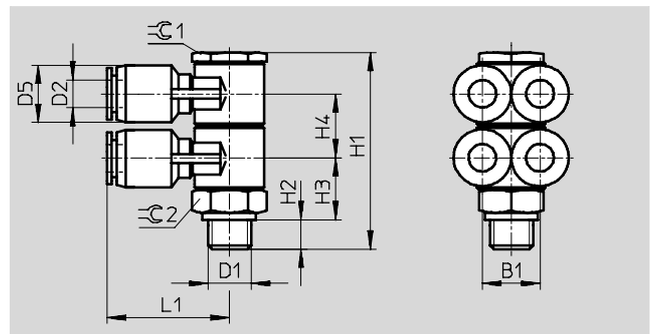
Orientation sur 360°



Filetage R



Filetage G



| Dimensions et références | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|---------|------|-----|------|----|------|------|----|-----|-----|--------------------------|----------|---------------|-----|
| Raccord | Dia- mètre nomi- nal [mm] | ∅ extérieur de tuyau D2 | D5 ∅ | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | L1 | B1 | ⊕ 1 | ⊕ 2 | Poids unitaire [g] | N° pièce | Type | PE* |
| Filetage R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R ¹ / ₈ | 2,3 | 4 | 10 | 43,3 | 8 | 16,1 | 14 | 39,3 | 22,2 | 10 | 14 | - | 34 | 153 231 | QSLV4-1/8-4 | 1 |
| | 3 | 6 | 12,4 | 43,3 | 8 | 16,1 | 14 | 39,3 | 26,2 | 12 | 14 | - | 38 | 153 232 | QSLV4-1/8-6 | 1 |
| | 4 | 8 | 14,4 | 46,3 | 8 | 17,6 | 15 | 42,3 | 29,1 | 14 | 17 | - | 57 | 153 234 | QSLV4-1/8-8 | 1 |
| R ¹ / ₄ | 3 | 6 | 12,4 | 46,3 | 11 | 17,1 | 14 | 42 | 26,2 | 12 | 14 | - | 40 | 153 233 | QSLV4-1/4-6 | 1 |
| | 4,2 | 8 | 14,4 | 49,3 | 11 | 18,5 | 15 | 43,3 | 29,1 | 14 | 17 | - | 60 | 153 235 | QSLV4-1/4-8 | 1 |
| | 5,2 | 10 | 17,6 | 57,8 | 12 | 22 | 18 | 51,8 | 33,5 | 17 | 22 | - | 102 | 153 237 | QSLV4-1/4-10 | 1 |
| R ³ / ₈ | 4,2 | 8 | 14,6 | 50,3 | 12 | 19,2 | 15 | 44 | 29,1 | 14 | 17 | - | 65 | 153 236 | QSLV4-3/8-8 | 1 |
| | 5,2 | 10 | 17,6 | 58,5 | 12 | 22,7 | 18 | 52,5 | 33,5 | 17 | 22 | - | 109 | 153 238 | QSLV4-3/8-10 | 1 |
| | 7,5 | 12 | 21 | 68,4 | 12 | 27,3 | 21 | 62,1 | 37,4 | 20 | 27 | - | 168 | 153 239 | QSLV4-3/8-12 | 1 |
| R ¹ / ₂ | 7,6 | 12 | 21 | 71,4 | 15 | 28,4 | 21 | 63,2 | 37,4 | 20 | 27 | - | 176 | 153 240 | QSLV4-1/2-12 | 1 |
| Filetage G avec bague d'étanchéité | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G ¹ / ₈ | 2,3 | 4 | 10 | 42,2 | 5,1 | 13,9 | 14 | - | 22,2 | 10 | 14 | 14 | 34 | 186 243 | QSLV4-G1/8-4 | 1 |
| | 3 | 6 | 12,4 | 42,2 | 5,1 | 13,9 | 14 | - | 26,2 | 12 | 14 | 14 | 38 | 186 244 | QSLV4-G1/8-6 | 1 |
| | 4 | 8 | 14,4 | 45,2 | 5,1 | 15,4 | 15 | - | 29,1 | 14 | 17 | 17 | 56 | 186 246 | QSLV4-G1/8-8 | 1 |
| G ¹ / ₄ | 3 | 6 | 12,4 | 43,7 | 5,6 | 14,4 | 14 | - | 26,2 | 12 | 14 | 17 | 46 | 186 245 | QSLV4-G1/4-6 | 1 |
| | 4,2 | 8 | 14,4 | 45,7 | 5,6 | 15,4 | 15 | - | 29,1 | 14 | 17 | 17 | 58 | 186 247 | QSLV4-G1/4-8 | 1 |
| | 5,2 | 10 | 17,6 | 54,2 | 5,6 | 18,9 | 18 | - | 33,5 | 17 | 22 | 22 | 101 | 186 249 | QSLV4-G1/4-10 | 1 |
| G ³ / ₈ | 4,2 | 8 | 14,4 | 47,2 | 6,6 | 15,9 | 15 | - | 29,1 | 14 | 17 | 19 | 97 | 186 248 | QSLV4-G3/8-8 | 1 |
| | 5,2 | 10 | 17,6 | 55,7 | 6,6 | 19,4 | 18 | - | 33,5 | 17 | 22 | 22 | 106 | 186 250 | QSLV4-G3/8-10 | 1 |
| | 7,5 | 12 | 21 | 65,3 | 6,6 | 23,9 | 21 | - | 37,4 | 20 | 27 | 27 | 135 | 186 251 | QSLV4-G3/8-12 | 1 |
| G ¹ / ₂ | 7,6 | 12 | 21 | 66,3 | 7,6 | 23,9 | 21 | - | 37,4 | 20 | 27 | 27 | 169 | 186 252 | QSLV4-G1/2-12 | 1 |

* Quantité par paquet

Raccord banjo multiple QSLV6, Quick Star

FESTO

Fiche de données techniques

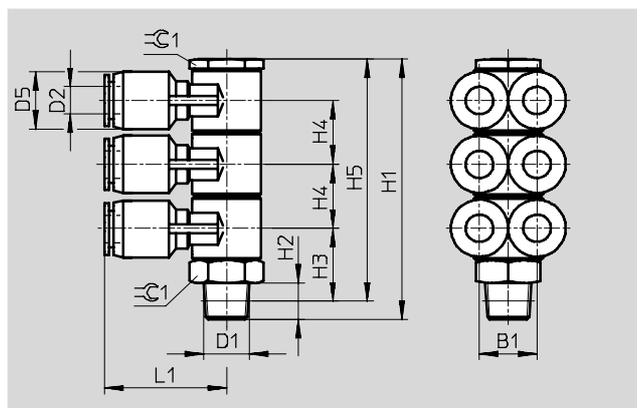
Raccord banjo multiple QSLV6

x 6

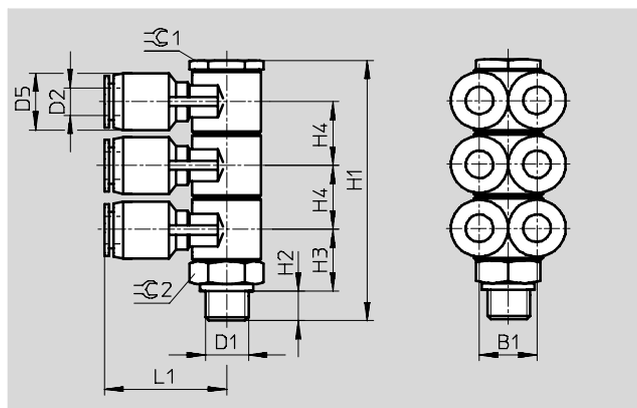
Orientation sur 360°



Filetage R



Filetage G



| Dimensions et références | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|---------|------|-----|------|----|------|------|----|-----|-----|--------------------------|----------|---------------|-----|
| Raccord | Dia- mètre nomi- nal [mm] | ∅ extérieur de tuyau D2 | D5 ∅ | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | L1 | B1 | ⊖ 1 | ⊖ 2 | Poids unitaire [g] | N° pièce | Type | PE* |
| Filetage R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R1/8 | 2,5 | 4 | 10 | 57,4 | 8 | 16,1 | 14 | 53,4 | 22,2 | 10 | 14 | - | 45 | 153 241 | QSLV6-1/8-4 | 1 |
| | 2,9 | 6 | 12,4 | 57,4 | 8 | 16,1 | 14 | 53,4 | 26,2 | 12 | 14 | - | 51 | 153 242 | QSLV6-1/8-6 | 1 |
| | 4,1 | 8 | 14,4 | 61,3 | 8 | 17,6 | 15 | 57,3 | 29,1 | 14 | 17 | - | 76 | 153 244 | QSLV6-1/8-8 | 1 |
| R1/4 | 2,9 | 6 | 12,4 | 60,4 | 11 | 17,1 | 14 | 54,4 | 26,2 | 12 | 14 | - | 54 | 153 243 | QSLV6-1/4-6 | 1 |
| | 4,1 | 8 | 14,4 | 64,3 | 11 | 18,5 | 15 | 58,3 | 29,1 | 14 | 17 | - | 79 | 153 245 | QSLV6-1/4-8 | 1 |
| | 5,2 | 10 | 17,6 | 75,8 | 12 | 22 | 18 | 69,8 | 33,5 | 17 | 22 | - | 134 | 153 247 | QSLV6-1/4-10 | 1 |
| R3/8 | 4,2 | 8 | 14,4 | 65,3 | 12 | 19,2 | 15 | 59 | 29,1 | 14 | 17 | - | 84 | 153 246 | QSLV6-3/8-8 | 1 |
| | 5,2 | 10 | 17,6 | 76,8 | 15 | 22,7 | 18 | 70,5 | 33,5 | 17 | 22 | - | 140 | 153 248 | QSLV6-3/8-10 | 1 |
| | 7,6 | 12 | 21 | 89,5 | 12 | 27,3 | 21 | 83,2 | 37,4 | 20 | 27 | - | 214 | 153 249 | QSLV6-3/8-12 | 1 |
| R1/2 | 7,6 | 12 | 21 | 92,5 | 15 | 28,4 | 21 | 84,3 | 37,4 | 20 | 27 | - | 221 | 153 250 | QSLV6-1/2-12 | 1 |
| Filetage G avec bague d'étanchéité | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G1/8 | 2,5 | 4 | 10 | 56,2 | 5,1 | 13,9 | 14 | - | 22,2 | 10 | 14 | 14 | 45 | 186 253 | QSLV6-G1/8-4 | 1 |
| | 2,9 | 6 | 12,4 | 56,2 | 5,1 | 13,9 | 14 | - | 26,2 | 12 | 14 | 14 | 50 | 186 254 | QSLV6-G1/8-6 | 1 |
| | 4,1 | 8 | 14,4 | 59,2 | 5,1 | 15,4 | 15 | - | 29,1 | 14 | 17 | 17 | 75 | 186 256 | QSLV6-G1/8-8 | 1 |
| G1/4 | 2,9 | 6 | 12,4 | 57,7 | 5,6 | 14,4 | 14 | - | 26,2 | 12 | 14 | 17 | 59 | 186 255 | QSLV6-G1/4-6 | 1 |
| | 4,1 | 8 | 14,4 | 59,7 | 5,6 | 15,4 | 15 | - | 29,1 | 14 | 17 | 17 | 77 | 186 257 | QSLV6-G1/4-8 | 1 |
| | 5,2 | 10 | 17,6 | 68,2 | 5,6 | 18,9 | 18 | - | 33,5 | 17 | 22 | 22 | 133 | 186 259 | QSLV6-G1/4-10 | 1 |
| G3/8 | 4,2 | 8 | 14,4 | 61,2 | 6,6 | 15,9 | 15 | - | 29,1 | 14 | 17 | 19 | 116 | 186 258 | QSLV6-G3/8-8 | 1 |
| | 5,2 | 10 | 17,6 | 69,7 | 6,6 | 19,4 | 18 | - | 33,5 | 17 | 22 | 22 | 137 | 186 260 | QSLV6-G3/8-10 | 1 |
| | 7,6 | 12 | 21 | 79,3 | 6,6 | 23,9 | 21 | - | 37,4 | 20 | 27 | 27 | 179 | 186 261 | QSLV6-G3/8-12 | 1 |
| G1/2 | 7,6 | 12 | 21 | 80,3 | 7,6 | 23,9 | 21 | - | 37,4 | 20 | 27 | 27 | 213 | 186 262 | QSLV6-G1/2-12 | 1 |

* Quantité par paquet

Raccord banjo multiple QSQ, Quick Star

Fiche de données techniques

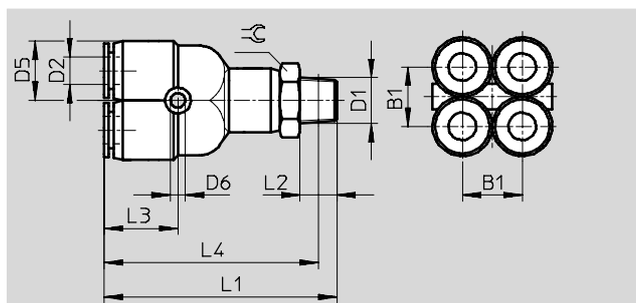
Raccord banjo multiple QSQ

Orientation sur 360°

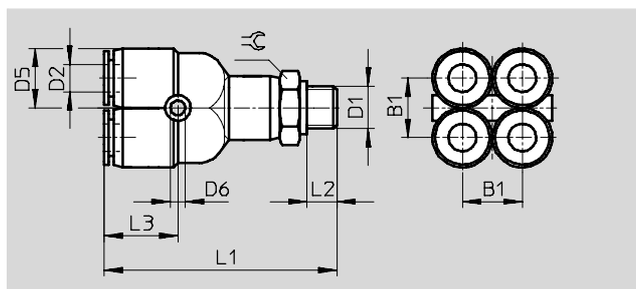
Filetage extérieur
avec six pans extérieur
4 sorties



Filetage R



Filetage G



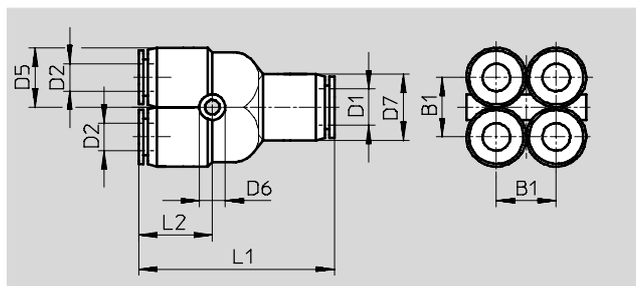
Union QSQ

Orientation sur 360°

4 sorties
Réduction



Réduction



| Dimensions et références | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------------|----|------|------|------|------|-----|------|------|----|----------------|----------|------------|-----|--|
| Raccord | Diamètre nominal | ∅ extérieur de tuyau | B1 | D5 ∅ | D6 ∅ | D7 ∅ | L1 | L2 | L3 | L4 | ☉ | Poids unitaire | N° pièce | Type | PE* | |
| D1 | [mm] | D2 | | | | | | | | | | [g] | | | | |
| Filetage R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R1/8 | 2 | 4 | 10 | 10,5 | 3,2 | - | 46 | 8 | 14 | 42 | 12 | 21,5 | 153 206 | QSQ-1/8-4 | 1 | |
| | 2,1 | 6 | 13 | 13 | 3,2 | - | 50,5 | 8 | 16 | 56,5 | 12 | 29 | 153 208 | QSQ-1/8-6 | 1 | |
| R1/4 | 2 | 4 | 10 | 10,5 | 3,2 | - | 49 | 11 | 14 | 43 | 14 | 29,5 | 153 207 | QSQ-1/4-4 | 1 | |
| | 2,1 | 6 | 13 | 13 | 3,2 | - | 53,5 | 11 | 16 | 48 | 16 | - | 153 288 | QSQ-1/4-6 | 1 | |
| Filetage G avec bague d'étanchéité | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G1/8 | 1,4 | 4 | 10 | 10,5 | 3,2 | - | 44,7 | 5,1 | 14,2 | - | 13 | 22 | 186 220 | QSQ-G1/8-4 | 1 | |
| | 3,4 | 6 | 13 | 13 | 3,5 | - | 49,3 | 5,1 | 15,8 | - | 14 | 28 | 186 222 | QSQ-G1/8-6 | 1 | |
| G1/4 | 1,3 | 4 | 10 | 10,5 | 3,2 | - | 46,2 | 5,6 | 14,2 | - | 17 | 31 | 186 221 | QSQ-G1/4-4 | 1 | |
| | 3 | 6 | 13 | 13 | 3,5 | - | 50,8 | 5,6 | 15,8 | - | 17 | 37 | 186 263 | QSQ-G1/4-6 | 1 | |
| Réduction | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1,4 | 4 | 10 | 10,5 | 3,2 | 13 | 37,5 | 14 | - | - | - | 14 | 153 209 | QSQ-6-4 | 1 | |
| 8 | 3,2 | 6 | 13 | 13 | 3,2 | 14,5 | 42,5 | 16 | - | - | - | 20,5 | 153 210 | QSQ-8-6 | 1 | |

* Quantité par paquet

Raccord banjo multiple QST3, Quick Star

Fiche de données techniques

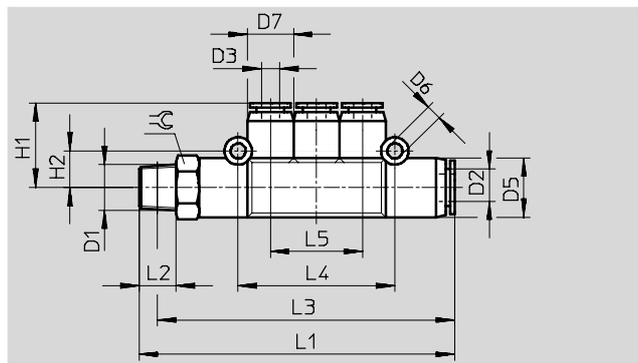
Raccord banjo multiple QST3

Orientation sur 360°

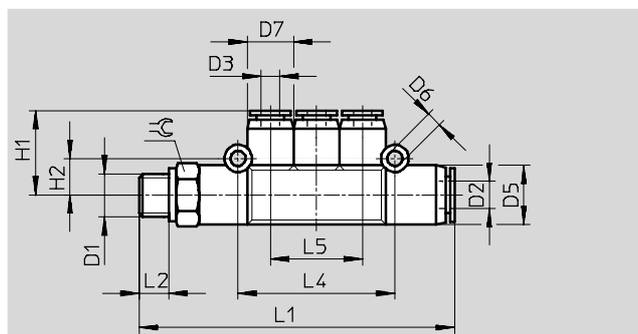
Filetage extérieur
avec six pans extérieur
3 sorties



Filetage R



Filetage G



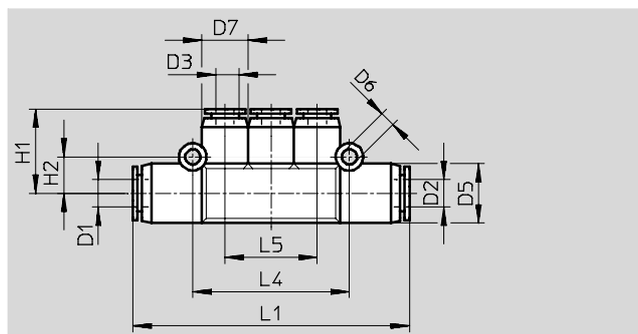
Union QST3

Orientation sur 360°

Réduction



Réduction



| Dimensions et références | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|----|---------|---------|---------|------|------|------|-----|------|------|----|----|--------------|----------|--|-----|
| Raccord | Dia- mètre nomi- nal | ∅ extérieur de tuyau | | D5 ∅ | D6 ∅ | D7 ∅ | H1 | H2 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | ∅C | Poids [g] | N° pièce | Type | PE* |
| D1 | [mm] | D2 | D3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filetage R | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R ¹ / ₈ | 2,5 | 6 | 4 | 13 | 3,3 | 10 | 18,5 | 8 | 68,5 | 8 | 64,5 | 34 | 20 | 12 | 23 | 153 200 | QST3-1/8-6-4 | 1 |
| R ¹ / ₄ | 3,5 | 8 | 6 | 15 | 3,3 | 13 | 20 | 9 | 81 | 11 | 75 | 40 | 24 | 14 | 36,5 | 153 201 | QST3-1/4-8-6 | 1 |
| R ³ / ₈ | 4,9 | 10 | 8 | 18 | 3,3 | 15 | 24 | 10,5 | 93,5 | 12 | 87 | 46 | 28 | 17 | 39,5 | 153 202 | QST3-3/8-10-8 | 1 |
| Filetage G avec bague d'étanchéité | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G ¹ / ₈ | 2,5 | 6 | 4 | 13 | 3,3 | 10 | 18,4 | 8 | 67,4 | 5,1 | - | 34 | 20 | 13 | 24 | 186 217 | QST3-G ¹ / ₈ -6-4 | 1 |
| G ¹ / ₄ | 3,5 | 8 | 6 | 15 | 3,3 | 13 | 21,3 | 9 | 78,2 | 5,6 | - | 40,2 | 24 | 17 | 39 | 186 218 | QST3-G ¹ / ₄ -8-6 | 1 |
| G ³ / ₈ | 4,9 | 10 | 8 | 17,5 | 3,3 | 15 | 23,7 | 10,5 | 90 | 6,6 | - | 46,2 | 28 | 19 | 59 | 186 219 | QST3-G ³ / ₈ -10-8 | 1 |
| Réduction | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2,5 | 6 | 4 | 13 | 3,3 | 10 | 18,5 | 8 | 60 | - | - | 34 | 20 | - | 16 | 153 203 | QST3-6-4 | 1 |
| 8 | 3,6 | 8 | 6 | 15 | 3,3 | 13 | 21 | 9 | 69,5 | - | - | 40 | 24 | - | 23 | 153 204 | QST3-8-6 | 1 |
| 10 | 4,9 | 10 | 8 | 18 | 3,3 | 15 | 23,5 | 10,5 | 80 | - | - | 46 | 28 | - | 33 | 153 205 | QST3-10-8 | 1 |

* Quantité par paquet